# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-130683

(43)Date of publication of

23.05.1989

application:

(51)Int.Cl.

H04N 7/08

(21)Application

(22)Date of filing:

62-289723

17.11.1987

(71)

SANYO ELECTRIC CO LTD

number:

-1----

Applicant:

apphount.

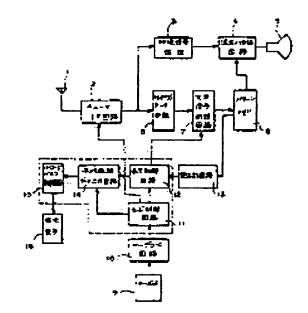
(72)Inventor: **DOUMURA TATSUAKI** 

# (54) TELEVISION RECEIVER

## (57) Abstract:

PURPOSE: To receive a VPV service even at the time of having no VTR with a VPV receiving function for reserving the program of the VTR by the use of a TELETEXT by converting reserved program data to a bar code pulse and outputting.

CONSTITUTION: Means 11, 12 for selecting the program data for displaying a program reservation list of character program data and selecting a desired reserved program from the program reservation list, a means 14 for outputting the reserved program data corresponding to the selected reserved program, a converting means 15 for converting the reserved program data to the bar code pulse and a light emitting element 16 driven by the bar code pulse are provided. Thereby, the reserved program data corresponding to the desired reserved program is converted to the bar code pulse, thereafter, drives the light emitting element, opposes the bar code reader of the VTR to read the bar code pulse, then, the program is reserved in the VTR.



⑲ 日本 国特 許 庁 (JP)

10特許出願公開

# <sup>®</sup> 公開特許公報(A) 平1-130683

®Int,Cl,⁴

ī

識別記号

**庁内整理番号** 

母公開 平成1年(1989)5月23日

H 04 N 7/08

A-8838-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称 テレビジョン受信機

②特 頭 昭62-289723

**20**出 願 昭62(1987)11月17日

四発 明 者 堂 村 龍 明 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内

⑪出 願 人 三洋電機株式会社 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地

砂代 理 人 弁理士 西野 卓嗣 外1名

明 稲 鲁

1. 鬼明の名称 テレビジョン受信機

### 2. 特許請求の範囲

(1) テレビション信号の垂直ブランキング期間 に重登して伝送される文字番組データを分離し、 版文字番組データをデコードして所足の文字番組 を面面上に表示するテレビジョン受信機において、

創配文字番組ダータのうち番組予約リストを表示する特組データを選択すると共に、削配番組予約リストの中から所望の予約番組を選択する手段と、

前配選択した予約番組に対応する予約番組データを出力する手段と、

町配予約番組ダータをパーコードパルスに変換 する手段と、

削配パーコードパルスにより越切される発光手 数とを確えるテレビジョン受信磁。

3. 兔朝の非細な説明

(イ) 産業上の利用分野

**本発明はテレテキストを受信可能なテレビジ** 

ヨン党信機に関する。

## 切従来の技術

VTRの番組予約の方法の一つとして「テレビ技術 '86年10月時」P57~P60に記載されている如く所聞、雑誌等に記載されたパーコードを依取るととにより行なり方法があり、現在、この機能を備えたVTRが普及しつつある。

一方、文字番組を映像領号の垂直ブランキング 期間に重重して電点し、テレビジョン党像機関で 文字番組を選択して表示するテレテキストと呼ば れる情報サービスがあるが、近年、このテレテキ ストを利用してVTRの番組予約を行なりVPV (Video Program by Videotext) と 呼ばれるシステムが設案されており、1989年 より四級で実施される予定となっている。

このVPVは、VTRにナレテキスト受信選能を持たせテレテキストの資出の中に番組予約リストを投示する番組(以下VPV番組と称す)を設け、この番組を受信して、番組リストの中から任意の番組を選択すると自動的に番組み動予約が可

飯となるものであり、パーコード税取り接近等を 使用せずに簡単に普組録両予約ができるものであ る。

しかしながら、このVPVが実施される様になってもVTR自身にVPV番組受信機能を必要とするため、今までのパーコード式VTRしか持っていないユーザーは新しいVTRを買い換えなければならないという欠点があった。

#### (4) 発明が解決しようとする問題点

本発明は上述の点に無み為されたもので既存 のパーコード式VTRしか持っていないユーザー でもパーコード・ターダを介してVPVの受債を可 能とするテレビジョン受債機を提供するものであ る。

#### 日 問題点を解決するための手段

不免明はテレビジョン信号の垂直ブランキング期間に重量して伝送される文字番組データを分離し、版文字番組データをデコードして所定の文字番組を画面上に表示するテレビジョン受信機にないて、

図にかいて、(1)はアンテナ、(2)はチューナ及びI F回路、(3)はIF被放出力より映像信号を処理する映像信号処理回路。(4)は映像信号に後述する文字信号を進合者しくは切換えてCRT(5)へ出力する進合/切換回路である。

(6)はIF 改被された映像信号よりテレテキスト データをスライスして分離するテレテキストデー タ分離回路、(7)は、テレテキストデータをデコー ドすると共に、後述するカーソル表示信号を処理 する文字信号処理回路、(8)はこの文字信号処理回 路出力を配理するパターンメモリである。

(9)は第3回に示す如く数字キー(9 s)、カーソル移動キー(9 b)、エンターキー(9 c)及びモード選択キー(9 d)を備えるキーボードであり、テレビナヤンネルの選択、文字番組の選択及び予約番組の選択等に使用する。助はこのキーボードの操作をアコードするキーアコード回転、個別はこのキーアコード回路出力により操作モードを判別して、モードに応じた制御旧号を出力するモード制御回路、U2はこのモード制御回路からの

和配文字番組データのうち番組予約リストを表示する番組データを選択すると共に、前配番組予約リストの中から所選の予約番組を選択する手段と、

前配選択した予約番組に対応する予約番組データを出力する手段と、

前配予約番組データをパーコードパルスに変換 する手段と、

前配パーコードパルスにより駆動される発光手 設とを備える。

#### 份 作 用

上述の手段により番組予約リストを表示する 番組を受信した場合、所望の予約番組に対応する 予約番組データはパーコードパルスに変換された 後、発光紫子を駆動する。

#### (4) 奥 施 例

以下、図面に従い本発明の一契腕例を説明する。

第1回は本実施例におけるテレビジョン受像機の要ポブロック図、第2回は同模式図であり、同

制御餌号により制御されキーボード(9)により選択 -された文字番組の番組番号及びVPVモード時、 カーソル表示位置を指示するカーソル表示信号を **旬起文字信号処理回路(7)へ出力すると共に、VP** Vモード時、成み出し回路USICより成み出した前 紀パターンメモタ(8)の内容からカーソルにより指 定された予約番組データ(放送日、開始時間、終 了時間、放送局コード)を選択して出力する殺示 制御凶路である。11911、この表示制御団路12から の予約番組ダータを印配キーポード(9)のエンター キー操作時のみ出力する予約番組ダータ出力回路、 QJは出力されたこの予約番組ダータをパーコード パルスに変換するパーコードパルス変換回路であ る。ととでパーコードパルスは既存のパーコード を走査した時に発生するパルスと等価のものであ る。低はこのパーコードパルスにより起動される LED母の発光系子である。尚、上述の回路のう ち、破職で囲んだモード制御園路ED、表示制御園 路02、予約番組アータ出力回路04及びパーコード パルス変換回路IPでの信号処域は火限にはマイク

ロコンピュータにより行なわれる。

次に不災施例技道の動作について説明する。

まず、通常のテレビション信号を受信する時はキーボード(9)のモード選択キー(9 d)によりTVモードを選択した後、希望TVナヤンネル番号の数字キー(9 m)を押圧する。すると、モード
制御回路の以てTVモードを判別すると共にナユーナ及びIF回路(2)へ制御信号を供給し、映像信号処理回路(3)へ所定チャンネルのテレビション信号を供給せしめる。そして映像信号処理回路(3)で処理された映像信号は混合/切換回路(4)でいかえる
文字信号をも付加されるととを〈CRT(5)に印加されテレビション画像を映出する。

次に、VPV番組以外のテレテキスト番組を交信する場合、キーボード(9)のモード選択キー(9d)によりテレテキストモードを選択した後、希望のケレテキスト番組番号の数字キー(9a)を押圧する。するとモード制岬回路の以下テレテキストモードを制測すると共に、表示制岬回路以を介して番組番号データを文字信号処理叫路(7)へ供給

を操作してカーソルのを所望の番組上に移動させる。カーソルの移動操作を行なうと、表示制御回路02からはカーソル表示図号が変化し、文字信号処理回路(7)でカーソルパターンが重量される位置が移動する。

そして、このモードではパターンノモリ(8)の内容が成分出し回路03により読み出され、表示制御 旧路12はこのデータのうち、カーソルが指定した予約番組データを選択して印配予約番組データ出 フ旧路04~出力する。

そして、番組の選択が終了したら、エンターキー(9c)を押圧すると、モード制御回路叫は予約番組データ出力回路叫へ制仰信号を出力し、この回路を動作させ耐配データをパーコードパルス 変換回路OSへ出力する。この回路でパーコードパルスルスに変換し、更に発光系子GGを駆動する。

そして、弟2図に示す如く、角光業子UBにVT R(図示省略)のパーコードリーチUBを対向せし めてパーコードパルスを読み収ると、VTR内に 毎組予約が為される。 する。そして、との文字信号処理団系(7)ではキーボードにより選択された番組番号に一致する文字番組の文字データを選択してパターンメモリ(8)に配理され、とのメモリからの文字出力は傷合/切換凹路(4)にて、映像信号に混合若しくは映像信号と切換えられてCRT(5)に印加され文字番組が映出まれる。

次に、テレテキスト番組の中からVPV番組を選択して受信する場合、キーボード(引)のモード選択トー(9d)によりテレテキストモードを選択した後、VPV番組の番組香号の数字キー(9m)を押圧する。するとモード制御回路(1)以PVモードを判別してこの判別出力を予約番組データ出力回路(10へ出力する。そして、番組番号データはテレテキストモードと同様に文字信号処理回路(7)へ1のでれ、VPV番組の所定ページをパターンノモリ(8)に配慮せしめると共にCに「15」上に第4回に示す機を番組予約リストの中から番組を選んで予約する場合、キーボード(9)のカーソル移動キー(9b)

## (b) 角明 O 力米

上述の如く本外はテレビジョン受破機は、VPV 特組からの予約番組データをパーコードパルスに変換して出力することができるため、既存のパーコード式資温予約VTIIしか所有していないユーザーでもパーコードリーダを介して予約番組データを配み取ることができるので、VPV 受信機能付VTRがなくてもVPVサービスを受けることができる。

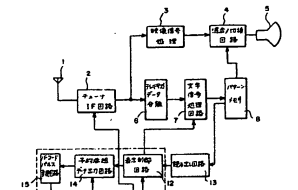
### 4. 図面の創単な説明

図面はいずれも本角明の一共地内に関し、41 図は、本実施州接近の最郎フロック図、32図は テレビション受象膜の模式図、33図はキーボー ドの模式図、第4図は番組予約リストの模式図で ある。

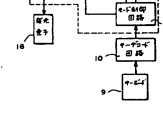
(5)… C H T 、(7)… 文字田号処由四路、(8)… パターンメモラ、(9)… キーボード、W… キーデコード 四路、(1)… モード間仰回路、(2)… 投示制仰四路、(3)… 統分出し回路、(14… 予約 4 4 データ出力回路、19… パーコードパルス変換回路、119… 発光 4 千、

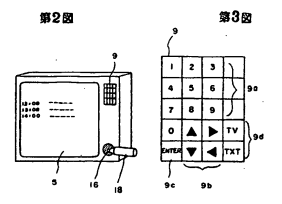
08…パーコードリーダ

出頭人 三洋 可偶 探 式 会 社 : 代理人 尹理士 西 野 卓 嗣 (外1名)



第1四





第4 図

